Index of Claims

10/806,319

Examiner

Lixi Chow

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AHN ET AL.

Art Unit

2627

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							•		_	_								ı	ш
Cla	aim					Date	е]	Cla	aim				ī	Date	 e
Final	Original	4/16/07										Final	Original						
	1	1									j		51	Г			Г	\vdash	一
	2	1											52						
	3	1											53						
<u> </u>	-4-			_	_		L.	_		L.			54			L.		<u> </u>	L
<u></u>	5			<u> </u>			_	Ŀ	_	 _			55			_		<u> </u>	L
	+6-	ļ.,			<u> </u>	<u> </u>	_	_		┡			56			!	_		L
	7	1	-	┝	⊢	⊢	┝	├—	 	├-	1		57 58	-		_	<u> </u>	_	
—	9	1	_	-	├	-	├	⊢	-	├			59	-	_	⊢	 	-	\vdash
	10	Ì	H		┝	_	-	┢	-	\vdash	1		60		_	┢─	\vdash	\vdash	\vdash
—	11	V	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash		\vdash	1		61			╁	┢		H
	12	1		_	┢	Г	\vdash		\vdash	Т	1		62			1			Г
	43										1		63	Г	_	\vdash			Г
	14	1											64						
	15												65						
<u></u>	16	=		_	_	ldash							66			_		_	L
	17	=	_		<u> </u>	ldash	<u> </u>			<u> </u>			67	Щ		<u> </u>			L
	18	1	ldash		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u></u>	_			68			_		_	L
<u> </u>	19	=		<u> </u>	<u> </u>	-	 	├					69			_			⊢
<u> </u>	20	Ξ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	L					70		_			<u> </u>	⊢
	21 22	⊢	\vdash	-	-	<u> </u>	├—	⊢		-	{·		71 72			-		-	⊢
-	23	├		-	-		┢	┢	-		1		73	\vdash		\vdash			\vdash
	24	┢╌		-				 	┢╌	 			74			\vdash		 	\vdash
	25		Г			_				\vdash			75	_					_
	26												76						Г
	27										1 1		77						
	28												78						
	29	Ш	L		_	<u> </u>	$oxed{oxed}$						79						
	30	L	_					_	<u> </u>				80			<u> </u>		_	L
<u> </u>	31	L	_	_	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	_			81			<u> </u>		_	⊢
<u> </u>	32 33	⊢	_	_	├	H	├-	⊢	├-				82	_		_			├-
\vdash	34	\vdash			<u> </u>		┝	 	├-	⊢			83 84	H	Ë	-	<u> </u>	⊢	\vdash
\vdash	35	\vdash	\vdash	_	\vdash	H	\vdash	\vdash	-				85	Н		-		-	┢
	36	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			86	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash
	37	H	\vdash		┢	┢		\vdash	-	\vdash			87	Н		-		\vdash	\vdash
	38	Г			Т	Т	Г	Г	\vdash				88	П					Г
	39												89						
	40]		90						Г
	41	L							Ĺ				91	Ш				L	Ľ
	42	L	L		<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	_			92	Щ		<u> </u>	_	<u> </u>	L
<u> </u>	43	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			93			<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>
-	44 45	\vdash	-		\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	<u> </u>			94 95	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-
<u> </u>	45	\vdash	\vdash		\vdash	H	Ė	-	\vdash	-			96	H		\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢
-	47	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├─	-	-	┝			97	\vdash	H	\vdash	-	-	⊢
 	48	\vdash	Н	_	H	\vdash	-	\vdash	\vdash	-			98	\vdash		┝	<u> </u>	\vdash	\vdash
	49	Н	Н		_	\vdash	\vdash	Н	-	┢			99	Н		\vdash	-	\vdash	\vdash
	50	П	П			Г	Г	Т					100	\Box		 	_	Т	Г
ш		Ь			_	Ь	_	_	<u> </u>	Ц	, (Ь—	Ц.,	Щ.	_

	Cla	aim					Date	9			
	Final	Original									
		51 52									
ı		52	_	<u> </u>	_	_			_	L	<u> </u>
ı		53		L		L		L	_		
ı		54					L.				
ı		55									
		56									
ı		57									
ı		58									
ı		59			Г						
I		60		Г							
		61									
1		62									
1		63									
ĺ		64									
ĺ		65									
Ì		66		Г	П						
I		67									
		68									
l		69									
[70									
		71									
		72									
		73									
		73 74									
ļ		75									
		76 77									
ļ		77	_								
		78			_						_
ŀ		79		_	-					_	_
ļ		80									
ŀ		81			<u> </u>	_				_	_
ŀ		82	_		<u> </u>	_	_		_	_	
ŀ		83		Ŀ	<u> </u>	_		_	_	_	<u> </u>
l		84			<u> </u>	_	_			<u> </u>	
ŀ		85	_			<u> </u>			-		
ı		86 87			<u> </u>	_	_			_	
ı	_	88				<u> </u>			H	-	
ŀ		89		-	-	-				-	
ł		90	_		\vdash	\vdash		_	-		<u> </u>
ŀ		91	-		-	┝				-	_
ł		92			\vdash	\vdash				-	H
-		93	-	Н	Η-	\vdash				\vdash	
ŀ		94	-	\vdash		-		-			-
-	-	95	Т	Н		Η-	\vdash	_	-	H	-
ŀ	_	96	Н	Н	М	\vdash	Н	\vdash	_		<u> </u>
		97				<u> </u>					
Ì		98	\Box	П			П			 	Т
1		99					\Box				
İ		100					Г		Т	Т	Г

Tell	Cla	Date									
101									Π	Γ	П
101	뎔	i a	l	l		l		l	l	l	
101	Ë	rig	l	l		l		l	l		
103				l		1		l	l	l	
103		101							Γ		
103		102								Г	
104		103									П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104								Г	П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	-	106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107							Г		П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		Ĺ							
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					\Box				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					\Box				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126					L		_	L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129		_					L.	L.	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	L.								Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	$oxed{oxed}$	L	L		L		L.,		Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	L.	<u> </u>	Ш	<u> </u>		L.		Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		L.	_	_	L_		<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	L		_		L		Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	L	L.	Ш	_		L_	L	L	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		L_		_	_	ļ			Щ
140		138	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L_	_	Щ	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			_	_		<u> </u>	L_		
142 143 144 145 146 147 148			\vdash	\sqcup	Ŀ	<u> </u>		_	L_	Ш	Щ
143 144 145 146 147 148 149			 	L	L.	L.,	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	\vdash	L-	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>		Щ
145 146 147 148 149			lacksquare	L.		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
146 147 148 149			Щ	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
147 148 149			\vdash	<u> </u>	H	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	_	Ш
148		-	<u> </u>	L		<u> </u>	L.	<u> </u>	L	\vdash	
149			<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	Щ
150			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
_ 150		149			L	<u> </u>	_	_	_		Щ
		150	L	L!	L		L		Щ.	L	